# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-133211

(43) Date of publication of application: 23.05.1995

(51)Int.Cl.

A61K 7/02 B01J 13/04

C09C 3/06 C09C 3/08

(21)Application number : **05-282391** 

(71)Applicant : KIRA KESHOHIN KK

FUJI SHIKISO KK

(22)Date of filing:

11.11.1993

(72)Inventor: MITANI HIROAKI

SAKAI KAZUO

**UEDA TSUTOMU** 

# (54) PIGMENT FOR COLOR COSMETIC

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a cosmetic pigment coated in a state to prevent the exposure of the pigment to the surface and provide a process for the production of the pigment.

CONSTITUTION: The cosmetic pigment is produced by coating the surface of an inorganic substrate having smooth surface or an inorganic substrate having spherical form with a metal oxide gel containing an inorganic pigment or an organic pigment. The metal oxide gel is produced from a starting solution containing a metal alkoxide (e.g. tetraethoxysilane), water, an acid and an alcohol by a sol-gel method.

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-133211

(43)公開日 平成7年(1995)5月23日

(51) Int.Cl. 6 A 6 1 K 7/02 B 0 1 J 13/04	識別記号 P	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
C 0 9 C 3/06	PBT				
3/08	PBV				
		6345-4G	В01Ј	13/ 02	A
			審査請求	未請求 請求項の数3	OL (全 7 頁)
(21)出願番号 特	持願平5-282391		(71)出願人	593010361	
•				綺羅化粧品株式会社	
(22)出願日 平	平成5年(1993)11月11日			東京都品川区北品川17	「目20番9号
			(71)出願人	591075467	
				富士色素株式会社	
				兵庫県川西市小花2丁目	<b>3</b> 23 − 2
			(72)発明者	三谷 博明	
				東京都品川区北品川17	1 目 20 番 9 号 綺羅
				化粧品株式会社内	
			(72)発明者	坂井 和夫	
				兵庫県川西市小花2丁目	123番2号 富士色
				素株式会社内	
			(74)代理人	弁理士 吉田 研二	(外2名)
					最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 着色化粧品顔料

# (57)【要約】

【目的】 色素が表面に露出しないようにコーティング された化粧品顔料及びその製造方法を提供する。

【構成】 平滑面を有する無機基材又は球形の無機基材 の表面を無機額料又は有機額料を含有する金属酸化物ゲルで被覆し、またその金属酸化物ゲルが、例えばテトラエトキシシラン等の金属アルコキシドと、水と、酸と、アルコールと、を含む出発溶液からゾルーゲル法によって生成している化粧品額料である。

### 【特許請求の範囲】

平滑面を有する無機基材の表面を色素を 含有する金属酸化物ゲルで被覆することを特徴とする着 色化粧品顔料。

【請求項2】 球形の無機基材の表面を色素を含有する 金属酸化物ゲルで被覆することを特徴とする着色化粧品 題料。

【請求項3】 請求項1又は請求項2記載の金属酸化物 ゲルが、金属アルコキシドと、水と、酸と、アルコール と、を含む出発溶液からゾルーゲル法によって生成した 10 ことを特徴とする着色化粧品顔料。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は化粧品顔料及びその製造 方法、特にゾルーゲル法を用いて基材表面の色素を金属 酸化物ゲルで被覆した化粧品顔料及びその製造方法に関 する。

[0002]

【従来の技術】一般に、おしろい、ファンデーション、 アイシャドー、チークカラー、口紅等の化粧品には、化 20 物被覆雲母としては、雲母チタンが主に用いられる。 粧品顔料が含まれており、あらゆるトーンの色彩を演出 できるようになっている。

【0003】通常、化粧品顔料の基材は、酸化チタン、 酸化鉄、酸化亜鉛、群青等の鉱物性の無機顔料の他に、 平滑面を有し、白色透明感のある雲母、又これを金属酸 化物で被覆した雲母チタン等である。ここで、金属酸化 物被覆雲母の金属酸化物は、チタン、ジルコニウム、ア ルミニウム、鉄、クロム等である。なお、金属酸化物被 覆雲母は、いわゆるパール光沢顔料として広く用いられ ている。

【0004】従来、無機基材に色素を付着させていた が、近年では、これらの無機基材に色素をコーティング する場合には、湿式で、有機バインダーを用いて色素を 無機基材に付着させたり、又はメカノケミカル的手法で シリカと色素とを混合し、この混合物を無機基材に付着 させることが提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 方法で製造された化粧品顔料は、その顔料表面全体にシ リカが被覆されていないために、至る所で色素が露出し 40 ていた。一方、色素の中には、それ自体弱い皮膚刺激性 があるもの、又は紫外線等による化学作用で皮膚刺激性 を亢進することもある。

【0006】従って、この露出した色素が、化粧時に直 接皮膚に接すると人によっては、皮膚刺激反応やアレル ギー感作を起こすおそれがあった。

【0007】本発明は、上記従来の課題に鑑みてなされ たものであり、その目的は、色素が表面に露出しないよ うにコーティングされた化粧品顔料及びその製造方法を 提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1記載に係る化粧品顔料は、平滑面を有する 無機基材の表面を色素を含有する金属酸化物ゲルで被覆 することを特徴とする。

【0009】また、請求項2記載に係る化粧品額料は、 球形の無機基材の表面を色素を含有する金属酸化物ゲル で被覆することを特徴とする。

【0010】また、請求項3記載に係る化粧品顔料は、 請求項1又は請求項2記載の金属酸化物ゲルが、金属ア ルコキシドと、水と、酸と、アルコールと、を含む出発 溶液からゾルーゲル法によって生成したことを特徴とす る。

【0011】ここで、無機基材は、酸化チタン、酸化 鉄、酸化亜鉛、群青等の鉱物性の無機顔料の他に、平滑 面を有し、白色透明感のある雲母、又これを金属酸化物 で被覆した雲母チタン等である。

【0012】なお、一般に化粧品で用いられる雲母は、 白雲母粉末であるマイカ (mica) であり、また金属酸化

【0013】雲母又は金属酸化物被覆雲母の大きさは、  $1 \mu m \sim 100 \mu m$ 程度、好ましくは $10 \mu m \sim 30 \mu$ m、球形の無機基材の直径は、0.1μm~30μm、 好ましくは $1\sim5\mu$ m程度がよい。

【0014】なお、平滑面を有する無機基材は、上記雲 母又は金属酸化物皮覆雲母に限るものではなく、加工し て平滑面が得られる無機基材であればよい。また、その 基材の大きさは、上記雲母と同様であることが好まし

【0015】また、色素を含有する金属酸化物ゲルの塗 30 膜の膜厚は、 $0.05\mu$ m以上が好ましい。膜厚が0.0 5 μ m未満の場合は、色素が露出することがある。

【0016】金属酸化物ゲルは、金属アルコキシドと、 水と、酸と、アルコールとからなる。

【0017】まず、金属アルコキシドは、一般にM(O R) 』で表される(M:金属元素、OR:アルコキシル 基、n:金属元素の酸化数)。この金属アルコキシドの 代表的なものとしては、Si(OR) 4 が挙げられる が、Si以外にもZn、Ti、Al、Fe、Zr等のも のをそれぞれの目的によって単独または混合して用いる ことができる。例えば、反応性を高くしたい場合にはZ nまたはTiを用いればよく、強度、耐アルカリ性の向 上が必要な場合にはZrを用いればよい。

【0018】Si(OR) 4 としては、例えばSi(O CH<sub>3</sub> ) 4 、Si (OC<sub>2</sub> H<sub>5</sub> ) 4 (テトラエトキシシ ラン)、Si (iso -OC3 H7) 4、Si (tert-O C4H9)4、Si(sec -OC4 H9)4等が挙げら れる。

【0019】Ti(OR) 4 としては、例えばTi(O 50 CH<sub>8</sub>)<sub>4</sub>, Ti (OC<sub>2</sub> H<sub>6</sub>)<sub>4</sub>, Ti (iso -OC

s H<sub>1</sub>) 4 、Ti (OC4 H<sub>8</sub>) 4 等が挙げられる。 【0020】A1 (OR) 。としては、例えばA1 (O CH3 ) 3 , A1 (OC2 H5 ) 3, A1 (iso -OC 3 H7 ) 3 、A 1 (O C4 H9 ) 3 等が挙げられる。 【0021】 Zr (OR) 4 としては、例えばZr (O  $CH_3$ ) 4, Zr ( $OC_2$   $H_6$ ) 4, Zr (iso -OCs H<sub>7</sub>) 4、Zr(OC4 H<sub>9</sub>) 4 等が挙げられる。

【0022】また、溶媒であるアルコールとしては、炭 素数が1~5のアルコールが好ましく、例えばメタノー ル、エタノール、プロパノール、ブタノール、ペンタノ 10 加水分解とともに次の重合反応が起こりやすい。 ール等が挙げられる。その他に金属化合物を溶解するエ チレングルコール、エチレンオコシド、トリエタノール アミン、キシレン等を用いてもよい。

\*【0023】また、加水分解の触媒として用いられる酸 としては、例えば塩酸、硫酸、硝酸、酢酸等が挙げられ

【0024】ゾルーゲル法においては、下記の化学反応 が起きている。

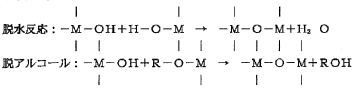
[0025]

【化1】

加水分解:M(OR)4+xH2O→M(OH)x(O  $R)_{n-x} + xROH$ 

[0026]

【化2】



従って、Si(OC2 Hs) 4 の場合は、まず加水分解 で、 $Si(OH)_4$ に成り、この反応性に富むSi(O-20包されているので、肌の質感に近似し自然の透明感のあ H) 4 は重合して=S-O-S=のつながったS1O2 固体となる。

【0027】また、金属酸化物ゲルに含有して無機基材 にコーティングされる色素としては、金属アルコキシド 含有アルコール溶液に添加した際に均一に分散する無機 顔料及び有機顔料が好適である。

【0028】無機顔料としては、黄酸化鉄(FeO(O H))、赤酸化鉄(Fe2O3、ベンガラ)、黒酸化鉄 (Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) 等の酸化鉄、イオウ、ケイ酸アルミニウ ム、群青、酸化亜鉛、酸化チタンが挙げられる。

【0029】有機顔料としては、レーキ化した顔料が用 いられ、リソールルビンB(赤202号)、レーキレッ ドCBA (赤204号)、ヘリンドンピンクCN (赤2 26号)、ベンチジンオレンジG(だいだい色204) 号、ベンチジンエローG(黄色205号)、ブリリアン トファストスカーレット(赤色404号)、パーマネン トレッドF5R(赤色405号)、ハンザオレンジ(だ いだい色401号)、ハンザエロー(黄色401号)、 フタロシアニンブルー(青404号)等が挙げられる。

コキシドに対して、好ましくは0.01~20wt.% 添加され、より好ましくは3~10w t. %添加され る。添加量が0.01%未満の場合は発色効果がなくな り、20%を越えると製造が難しくなる。

[0031]

【作用】本発明によれば、コーティング膜である金属酸 化物ゲル内に色素が内包されているので、化粧品顔料が 直接皮膚に接することがない。このため、顔料による皮 膚刺激、又は顔料と紫外線との化学反応の結果物による 皮膚刺激を起こすおそれがない。

【0032】また、色素が半透明な金属酸化物ゲルに内 る発色が得られる。

【0033】更に、色素が金属酸化物ゲルに内包されて いるので、汗や皮脂の濡れにより色変化(色くすみ、色 しずみ)がほとんどない。

[0034]

【実施例】次に、実施例及び比較例を挙げて、本発明を 具体的に説明する。

【0035】実施例1

顔料(ベンガラ)25.0重畳部、分散剤(「エトセ 30 ル」ダウケミカル(株)社製(エチルセルロース))

4. 0 重畳部及び溶剤 (イソプロピルアルコール) 7 1. 0 重畳部を混合し、分散機を用いて10分間分散処 理して、顔料分散液を調製した。

【0036】次に、デトラエトキシシラン5.2g、イ ソプロピルアルコール62,7g、水1.1g、濃硝酸 1.0g、上記顔料分散液5.0gを混合し、常温で2 時間撹拌して、コーティング液(75.0g)を得た。

【0037】実施例2

実施例1で得られたコーティング液の全量(75.0 【0030】また、無機顔料又は有機顔料は、金属アル 40 g)をマイカ25.0gに注ぎ、よく撹拌して十分にマ イカ表面が液で覆われたのを確認した後、室温から徐々 に温度を上げ60℃に保ち全体を乾燥し、着色ゲル層を 形成する。なお、温度を上げて150℃前後にし1時間 放置し、着色ゲル層をマイカ表面に固着させ、ベンガラ シリカ処理マイカを得た。

> 【0038】かくして得られたベンガラシリカ処理マイ カを、実施例9,10,13に供した。

【0039】 実施例3

実施例1と同様の方法で、顔料を変化させてコーティン 50 グ液を調整した。

【0040】使用顔料=黄酸化鉄

### 実施例4

実施例3で得られたコーティング液を使用し、実施例2 と同様の方法でマイカ処理を行い、黄酸化鉄シリカ処理 マイカを得た。

【0041】かくして得られた黄酸化鉄シリカ処理マイ 力を実施例9,10,11,12,13に供した。

### 【0042】実施例5

顔料 (赤色226号) 6.0重畳部、分散剤 (「ゴーセ ランL-301] 日本合成(株) 社製」(ポリビニルア 10 g) を雲母チタン25.0gに注ぎ、実施例2と同様の ルコール)) 4.0重畳部、及び溶剤(エチルアルコー ル) 90.0重畳部を混合し、分散機を用いて10分間 分散処理して質料分散液を調製した。

【0043】次に、テトラエトキシシラン3.0g、エ チルアルコール56.0g、水3.0g、濃塩酸0.5 g、上記顔料分散液12.5gを混合し、常温で2時間 撹拌して、コーティング液 (75.0g)を得た。

# 【0044】 実施例6

実施例5で得られたコーティング液の全量(75.0 g) を雲母チタン25、0gに注ぎ、実施例2と同様の\*20

【0045】かくして得られた赤色226号シリカ処理 雲母チタンを実施例12,13に供した。 【0046】実施例7

\*処理を行い赤色226号シリカ処理雲母チタンを得た。

実施例5と同様の方法で、顔料を変化させてコーティン グ液を調製した。

【0047】使用顔料=黄色205号

### 実施例8

実施例6で得られたコーティング液の全量(75.0 処理を行い黄色205号シリカ処理雲母チタンを得た。 【0048】かくして得られた黄色205号シリカ処理 雲母チタンを実施例11に供した。これらの結果から、 本発明の化粧品顔料は、皮膚刺激がないことが判明し た。次に、本発明に係る化粧品顔料を用いた化粧品の好 適な配合例を以下に示す。

### 実施例 9

下記の13成分を均一混合して、「おしろい」を100 g調製した。

### [0049]

of object of the	100101
1. タルク	78.55g
2. ステアリン酸マグネシウム	3.00g
3. ナイロンパウダー	2.00g
4. シルクパウダー	1.00g
5. メチルポリシロキサン	1.70g
6. スクワラン	0, 30g
7.酸化チタン	3.00g
8. 微粒子酸化チタン	2.00g
9. ベンガラ/タルク(50%)* 1	0.25g
10. 黄酸化鉄/タルク(50%)	0.50g
11. 黒酸化鉄/タルク(50%)	0.20g
12、ベンガラシリカ処理マイカ	2.50g
13. 黄酸化鉄シリカ処理マイカ	5.00g

# \*1) タルクの量に対してベンガラが50%ということである。

【0050】以下の表示も	上記に準する	
--------------	--------	--

# 【0051】 <u>実施例10</u>

を100g調製した。 1. タルク 31.10g 2. セリサイト 20.00g 3.酸化チタン 12.00g 4. 雲母チタン 1.00g 5.00g 5. 硫酸パリウム 6. ナイロンパウダー 2.00g 1.00g 7. シルクパウダー 8. メチルポリシロキサン 9.50g 0.50g 9. スクワラン 10. オクチルドデカノール 3.00g 11. パラオキシ安息香酸プチル 0.20g 0.20g 12. ビタミンE 13. ベンガラ/タルク(50%) 0.50g

下記の17成分を均一混合して、「ファンデーション」

全量100g

```
14. 黄酸化鉄/タルク(50%)
                                    1.50g
           15. 黒酸化鉄/タルク (50%)
                                    0.50g
           16. ベンガラシリカ処理マイカ
                                    4.00g
           17. 黄酸化鉄シリカ処理マイカ
                                    8.00g
                                   全量100g
実施例11
                                *00g調製した。
下記の16成分を均一混合して、「アイシャドー」を1*
                                 [0052]
            1. タルク
                                   26.20g
            2. ポリメタクリル酸メチル
                                    6.00g
            3. 雲母チタン
                                   30.00g
            4. コラーゲン処理セリサイト
                                    0.30g
            5. メチルポリシロキサン
                                    9.00g
            6. スクワラン
                                    0.20g
            7. ホホバ油
                                   2.00g
            8. オクタン酸セチル
                                    1.50g
            9. ジイソステアリン酸ジグリセリル
                                   2. 00g
           10. ピタミンE
                                    0.20g
           11. パラオキシ安息香酸エステル
                                   0.10g
                                    5.00g
           12. ベンガラ/タルク(50%)
           13. 黒酸化鉄/タルク(50%)
                                   7.50g
           14. 群青/タルク(50%)
                                    3.00g
           15. 赤色226号シリカ処理雲母チタン
                                    3.00g
           16. 黄色205号シリカ処理雲母チタン
                                    4.00g
                                   全量100g
実施例12
                               ※00g調製した。
下記の17成分を均一混合して、「チークカラー」を1%
                                 [0053]
            1. タルク
                                  43.00g
            2. ナイロンパウダー
                                   10.00g
            3. セリサイト
                                   9.00g
            4. マイカ
                                   8.00g
            5.酸化チタン
                                   1.00g
            6. 雲母チタン
                                   5.00g
            7. ステアリン酸マグネシウム
                                   2.00g
            8. コラーゲン処理セリサイト
                                   0.20g
            9. メチルポリシロキサン
                                   2.00g
           10. スクワラン
                                   1.00g
           11. ホホバ油
                                   2.00g
           12. オクタン酸セチル
                                   1.50g
           13. ビタミンE
                                   0.20g
           14. パラオキシ安息香酸エステル
                                   0.10g
           12. カルミン/タルク(50%)
                                   2.00g
           15. 黄酸化鉄シリカ処理マイカ
                                   5.00g
           16.赤色226号シリカ処理雲母チタン
                                   8.00g
                                   全量100g
実施例13
                                て「口紅」を100g調製した。
下記の17成分を加熱溶解し、均一分散させた後冷却し
                                 [0054]
            1. カルナウバロウ
                                   2.00g
            2. セレシン
                                  10.00g
```

7.00g

2.00g

3. キャンデリラロウ

4. マイクロクリスタリンワックス

	9	
5.	液状ラノリン	15.00g
6.	トリイソステアリン酸ジグリセリル	10.00g
7.	スクワラン	1.00g
8.	リンゴ酸ジイソステアリル	17.00g
9.	トリオクタン酸グリセリル	12.60g
10.	メチルポリシロキサン	1.00g
11.	流動パラフィン	4.00g
12.	硫酸パリウム	1.00g
13.	酸化チタン	1.80g
14.	ベニバナ赤	0.10g
15.	ベンガラシリカ処理マイカ	3.00g
15.	黄酸化鉄シリカ処理マイカ	1, 50g
16.	赤色226号シリカ処理雲母チタン	9.00g
		全量100g

上記の各配合組成は、分散性、付着特性、流動性ともに 良好であった。また、配合成分の分離や変質は発生しな かった。

### [0055]

【発明の効果】以上のように、本発明に係るコーティン グ膜である金属酸化物ゲル内に色素が内包されているの 20 【0057】更に、色素が金属酸化物ゲルに内包されて で、化粧品顔料が直接皮膚に接することがない。このた め、顔料による皮膚刺激、又は顔料と紫外線との化学反 応の結果物による皮膚刺激を起こすおそれがない。従っ

て、アレルギー性皮膚炎を生じない安全性の高い化粧品 を提供することができる。

10

【0056】また、色素が半透明な金属酸化物ゲルに内 包されているので、肌の質感に近似し自然の透明感のあ る発色が得られる。

いるので、汗や皮脂の濡れにより色変化(色くすみ、色 しずみ)がほとんどない。従って、いつまでも化粧持ち がする。

## 【手続補正書】

【提出日】平成5年11月12日

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0022

【補正方法】変更

# \*【補正内容】

【0022】また、溶媒であるアルコールとしては、炭 素数が1~5のアルコールが好ましく、例えばメタノー ル、エタノール、プロパノール、ブタノール、ペンタノ ール等が挙げられる。

【手続補正書】

【提出日】平成5年12月2日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0026

※【補正方法】変更

【補正内容】

[0026]

 $\times$ 【化2】

脱水反応:-M-OH+H-O-M → -M-O-M+H<sub>2</sub>O 1 1 脱アルコール: $-M-OH+R-O-M \rightarrow -M-O-M+ROH$ 1 1 1

従って、 $Si(OC_2H_6)_4$  の場合は、まず加水分解  $H)_4$  は重合して $\equiv Si-O-S1\equiv 0$ つながったSiで、Si(OH)4 に成り、この反応性に富むSi(O O2 固体となる。

# フロントページの続き

(72)発明者 上田 勉 兵庫県川西市小花2丁目23番2号 富士色 素株式会社内